



TITLE:

目録II(人名別,五十音順)

AUTHOR(S):

---

CITATION:

目録II(人名別,五十音順). 物性研究 1979, 32(6): F7-F9

ISSUE DATE:

1979-09-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/89862>

RIGHT:

○目録( 31 卷, 32 卷 )

## 目 録 Ⅱ ( 人名別, 五十音順 )

芦 田 正 巳	超流動 $^3\text{He}$ -A 相における $d$ -texture	32-5, _____
飯 田 修 一	磁場の関係する物理学に新しい常識を樹立することに就いて	31-2, 87
	「磁場の関係する物理学に新しい常識を樹立することに就いて」の正誤訂正および補足と, 近藤氏の批判解説に対する回答	32-1, 15
五十嵐靖則	強く相互作用し合っているボーズ粒子系の集団運動の方法による記述	31-3, 169
	ボーズ粒子系における集団変数と内部変数について	32-5, _____
伊豆山 健夫	基研 25 周年シンポジウムに参加して — 素粒子	31-3, 198
一 柳 正 和	磁気単極子に類似な量子力学的渦線	31-4, 223
	超流動状態と局所ゲージ不変性	32-5, _____
大 山 孝 清	Local Heine-Abarenkov Potential of Alkali Metals	31-3, 181
勝 木 渥	本多の磁気理論とわが国における Weiss 理論の受容の過程Ⅰ — 聞き書きにもとづく物性物理学史(3) —	31-3, 1
	本多の磁気理論とわが国における Weiss 理論の受容の過程Ⅱ — 聞き書きにもとづく物性物理学史(3) —	31-5, 245
M.H.Cohen	Impression of Japan	32-6, _____
近 藤 淳	飯田理論について	31-2, 71
	飯田氏へ	32-1, 27
	飯田氏へⅡ	32-6, _____
氷 上 忍	海外便り 氷上忍(Harvard 大)→長岡洋介(基研)	31-5, 292

## 目 録

林 秀 光	修士論文 — 超イオン伝導体中の集団運動	32-6, ____
広 田 良 吾	講義ノート ソリトン理論における直接法	32-2, 105
松 下 栄 子	A-15 化合物のマルテンサイト変態と超伝導転移	31-6, 313
細 谷 将 彦	体心立方格子は最も実現しやすい結晶格子か	31-4, 219
村 尾 剛	基研 25 周年記念シンポジウムに参加して — 物性	31-3, 205
長 岡 洋 介	基研 25 周年シンポジウムに参加して — 宇宙・原子核	31-3, 202
	基研 25 周年記念シンポジウムに参加して — 基研 25 年	31-3, 208
	講義ノート 量子固体 I	31-4, 229
	講義ノート 量子固体 II	31-5, 283
	講義ノート 量子固体 III	31-6, 327
	講義ノート 量子固体 IV	31-1, 29
	講義ノート 量子固体 V	32-2, 153
	講義ノート 量子固体 VI	32-3, 171
	講義ノート 量子固体 VII	32-4, 301
西 森 秀 稔	Study of Many-State Classical Spin Systems by the Renormalization group, Duality and Monte Carlo Simulation	32-4, 315
西 田 昭 彦	修士論文 有機物を挿入した層状超伝導体	32-3, 257
鯖 田 秀 樹	散逸力学系と積分因子	32-6, ____
桜 庭 勉	Local Heine-Abarenkov Potential of Alkali Metals	31-3, 181
佐 藤 敏 夫	Local Heine-Abarenkov Potential of Alkali Metals	31-3, 181
斎 藤 信 彦	講義ノート ハミルトン力学系の乱雑挙動	31-1, 23
相 馬 俊 信	Local Heine-Abarenkov Potential of Alkali Metals	31-3, 181
鈴 木 良 治	強く相互作用し合っているボーズ粒子系の集団運動の方法 による記述	31-3, 169
	ボーズ粒子系における集団変数と内部変数について	32-5, ____
高 野 宏	修士論文 Study of Quantum Spin Systems using Real Space Renormalization Transformations	32-5,
富 田 博 之	Reduce-2 プログラムについて	31-5, 269

## 目 録

中 馬 國 喜	強く相互作用し合っているボーズ粒子系の集団運動の方法	31-3, 169
	による記述	31-3, 169
	ボーズ粒子系における集団変数と内部変数について	32-5, ____
山平千鶴子	Local Heine-Abarenkov Potential of Alkali Metals	31-3, 181
山 崎 進	指数関数ポテンシャルを持つバネで繋がれた一次元N粒子系 — 逆スペクトル法による一般解(1)	31-6, 299
	指数関数ポテンシャルを持つバネで繋がれた一次元N粒子系 — 逆スペクトル法による一般解(2)	32-1, 1
グ ル ー プ	基研研究部員会	
	基研研究部員会議報告	32-1, 47
	基研研究部員会議報告	32-5, ____
	物性小委員会	
	第11期第1回物性小委員会議事録	31-6, 339
	第11期第2回物性小委員会議事録	32-4, 355
	物性若手グループ	
	物性若手夏の学校報告	31-2, 139

## 目 録 Ⅲ (研究会報告)

宇宙現象での進化と時間の矢の問題	32-1
モレキュール型「宇宙現象での進化と時間の矢の問題」研究会報告……松田 卓也	
統計物理から……富田 博之	
ブラックホールの熱力学……富松 彰	
物理法則は歴史法則か……佐藤 文隆	
Maxwell の魔物について……高木 正博	
Entropy Production, Information generation and Evolution	
in the Expanding Universe……杉本 大一郎	